

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO PL COMP 1200 V 35W 940 U19

PANEL COMPACT 1200 UGR<19 CRI90 | Luminaria rectangular de panel empotrado con bajo deslumbramiento y CRI90, para sistemas de techo de 1200 x 300 mm



#### Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Oficinas, salas de conferencias.
- Áreas de recepción, vestíbulos, pasillos, ascensores
- Adecuado para sistemas de techo empotrados con un tamaño de 1200 x 300 mm



#### Beneficios del producto

- Alto índice de reproducción cromática (Ra>90) con hasta 104 lm/W
- Buena reducción del reflejo (UGR < 19)
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Controlador externo con función opcional de cableado pasante de 3 polos
- Versiones con driver DALI disponibles
- 5 años de garantía

#### Características del producto

- Marco de aluminio extruido
- Difusor de poliestireno
- Vida útil (L80/B10): hasta 50.000 h (a 25° C)



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

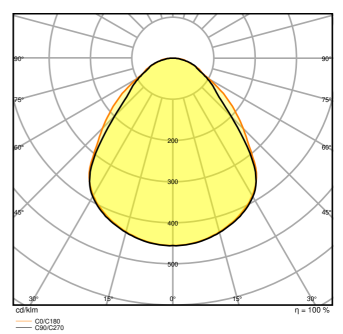
Potencia nominal	35,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	150,000 mA
Corriente de encendido IP	11.2 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	50 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	67
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	53
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	85
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 10 %
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	External LED driver

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	3640 lm
Eficacia luminosa	104 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 90
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	< 0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	90 °
UGR longitudinal	< 19







PL COMP 1200 V 35W 940 U19 EM CONVERSION BOX

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1195,00 mm
Ancho	295,00 mm
Alto	34,00 mm
Peso del producto	1790,00 g



PL COMP1200 V

#### **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	blanco
Color de carcasa	Blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Poliestireno (PS)
Material de la superficie emisora de luz	Poliestireno
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-10+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+70 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 2 polos (L, N)
Tipo de protección	IP40/IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK02
Regulable	No
Tipo de montaje	Empotrado/En suspensión/En superficie
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Longitud de montaje	1190 mm
Anchura de montaje	290 mm
Profundidad de montaje	50,0 mm
Ajustable	No
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	50000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

## EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	750 mA

ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 7 %
ECE - Longitud	116.7 mm
ECE - Anchura	49.9 mm
ECE - Altura	27 mm
Equipo de control recomendado	LEDV DR DALI-P-44/220-240/1050

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de iluminación de emergencia (EL)	Unidad EL opcional (batería y controlador) para funcionamiento descentralizado disponible por separado
--	--

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos No	
EPD	LEDV-00008-V01.01-EN

## **ACCESORIOS OPCIONALES**

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x	4058075473034
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x	4058075473010
	PANEL 1200x300 RECESSED MOUNT FRAME	4058075472976
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
\$ 0000	PANEL Suspension Kit	4058075402928
	PANEL 1200 X 300 SURFACE MOUNT KIT VAL	4058075472952

## Equipamiento / Accesorios

- Disponibles accesorios para diferentes opciones de montaje
- Cable de seguridad para luminaria incluido
- Soportes de seguridad preinstalados
- Equipo de control externo incluido
- Adecuado para usar con una caja de conversión de emergencia separada
- Caja de conexiones con terminal de 5 polos para cableado continuo disponible por separado para secciones de cable de hasta 2,5 mm²

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI PL COMP 1200 V	
PDF	Información legal	LISO Insert PL COMP 1200 V	
PDF	Información legal	EM Insert PL COMP	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity PL COMP V	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration of Conformity PL COMP V	
PDF	Certificados	PL COMP	
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN PANEL COMPACT DALI	

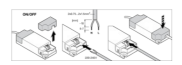
Archivos fotométricos y para diseño de ilu	minación Nombre del documento	
Archivo IES (IES)	PL COMP 1200 V 35W 940 U19 EM CONVERSION BOX	
Archivo LDT (Eulumdat)	PL COMP 1200 V 35W 940 U19 EM CONVERSION BOX	
Archivo ULD (DIALux)	PL COMP 1200 V 35W 940 U19	
Archivo ROLF (RELUX)	PL COMP 1200 V 35W 940 U19	
Archivo UGR (tabla UGR)	PL COMP 1200 V 35W 940 U19 EM CONVERSION BOX	
Curva de distribución de luz tipo cono	PL COMP 1200 V 35W 940 U19 EM CONVERSION BOX	
Curva de distribución de luz tipo polar	PL COMP 1200 V 35W 940 U19 EM CONVERSION BOX	
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
BIM Revit 3D	Panel Compact	
CAD STEP 3D	PL COMP 1200x300	
Declaración de conformidad	Nombre del documento	
Documentos para oferta	PANEL COMPACT 1200 UGR 19 CRI90 35W 940 U19-ES	

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854017285	Caja unitaria 1	1,260 mm x 39 mm x 304 mm	2279.00 g	14.94 dm <sup>3</sup>
4099854017292	Embalaje de envío 4	1,277 mm x 172 mm x 328 mm	10036.00 g	72.04 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



#### Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.